



# F5 - PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL

**TERMINAL SABINAS** 



#### AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017 Proy. PTS PTS-PMX-088 17/octubre/2022 Fecha Área GSPI Página Página 2 de 12



## Contenido

1.	. (	Obje	tivo	3
		-	Objetivos específicos	
2.			niciones	
3.	. /	Abre	eviaturas	3
4.	. [	Mate	eriales, equipos y herramientas	3
5.		Pred	auciones	4
	5.1		Electricidad estática	4
	5.2	2.	Verificación de equipos y accesorios.	4
6.	F	Prer	requisitos	4
7.	[	Desa	arrollo	5
8.	[	Diag	rama de Flujo	11
9.	/	Anex	xos	12
	9.1		Relación de UCL's	12
	9.2	2.	Arquitectura	12
	9.3	3.	Diagrama de conexión convertidor	12

	No.	Fecha	Elaboró / PTS	Revisó / PTS	Aprobó / PTS	Recibió / PEMEX GSPI	DESCRIPCIÓN
REV	Α	170CT22	A.M.P.O.	E.A.P.			REVISION INTERNA
KEV	В	08/NOV/22	A.M.P.O.	E.A.P.	R.A.V.		REVISION PEMEX
	0	21/NOV/22	A.M.P.O.	E.A.P.	R.A.V.	R.G.G.	APROBADO



#### AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL PMX-2021-5-122-4700015917 Y 48000315 Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017 Proy. PTS PTS-PMX-088 17/octubre/2022 Fecha **GSPI** Página 3 de 12 Área Página



## 1. Objetivo

Realizar la instalación y prueba de comunicación de UCL's, con conexión serial RS485, para su integración al sistema de automatización de Terminales SIMCOT-TAS360.

#### 1.1. Objetivos específicos

Identificar en el gabinete de equipos la señales de la UCL y conectarlas hacia el sistema SIMCOT-TAS360.

Realizar una prueba de comunicación con la UCL desde el sistema SIMCOT-TAS360

## 2. Definiciones

**Terminal de Almacenamiento y Distribución**: Centro de Trabajo de Pemex Refinación que recibe y/o envía los productos refinados, los comercializa y distribuye en una determinada zona de influencia.

**Unidad de control local**: Equipo encargado de controlar la carga y registrar todas las variables del patín de medición en cada posición de llenado

#### 3. Abreviaturas

**UCL:** Unidad de Control Local

**TAD:** Terminal de Almacenamiento y Distribución.

## Materiales, equipos y herramientas.

Cantidad	Unidad	Equipo/ Accesorios	Descripción
1	pza.	Cable ethernet Cable de comunicación	
1	pza.	Multímetro instrumento de medición de va eléctricas (voltaje, corriente, etc.	
	pza.	Pulsera magnética Accesorio para evitar estáticas a los equipos	
1	pza.	Computadora de mantenimiento (intrínsecamente segura)	Equipo para mantenimiento que contiene los softwares para configurar equipos (Accumate-UCL, Insite CIU 858, Device Discovery Utility -Convertidor de medios DIGI)
1	pza.	Cable adaptador RJ45 – DB25  Hembra  UCLS al puerto serial (Figure 1) convertidor de medios DIGI processor de medios DIGI	
1	pza.	Cable adaptador RJ50 – DB25 Hembra	Cable para conectar la señal de la red de UCLS al puerto serial (RJ50) del convertidor de medios DIGI port server TS 4



#### AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031 PEMEX GSPI Contrato Esp. Cliente Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017 Proy. PTS PTS-PMX-088 17/octubre/2022 Fecha Área **GSPI** Página 4 de 12 Página



#### Precauciones.

#### 5.1. Electricidad estática.

El personal debe descargar la energía estática acumulada en su cuerpo mediante dispositivos de aterrizaje, utilizar pulseras estáticas o equipo en específico para la manipulación de equipos en tiempos prolongados.

#### 5.2. Verificación de equipos y accesorios.

Previamente se debe realizar la prueba de funcionamiento de:

Fuente de alimentación para el convertidor de medios Digi, verifique con un multímetro el voltaje y la corriente corresponda con la especifica para energizar el convertidor de medios Digi.

#### 6. Prerrequisitos

Instalación del sistema TAS360 en los servidores de la Terminal.

Configuración de los subsistemas de la Terminal en el sistema de automatización de terminales TAS360.

Solicitud de ventana de tiempo para realizar la instalación y prueba de comunicación con la UCL o red de UCL

Solicitar información de fallas y reportes operativos emitidos de los últimos 7 días del SIMCOT y Verificar y documentar el estado de operación actual de las UCL's de cada subsistema (llenadera/ Descargadera

Instalación y configuración del convertidor de medios serial ethernet para cada subsistema existente de la TAD.

Respaldo de la configuración de la UCL

Autotanque sin producto para realizar prueba de conexión



# AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL

PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017 Proy. GSPI 62486 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha 17/octubre/2022 Área **GSPI** Página Página 5 de 12



#### 7. Desarrollo

	arrollo DECRONICADI E	COMENTADICS		
#	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	DURACIÓN	COMENTARIOS
1	Personal de PEMEX/ Especialista de control	El personal deberá portar su pulsera magnética para aterrizarse y evitar descarga estática a los equipos.	Durante el tiempo que duren las actividades	
2	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Inspección visual de la ubicación de las UCL's, señales de comunicación en gabinetes y estado operativo. Revisar el documento de Arquitectura correspondiente a la TAD anexo	10-30min	
3	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Documentar el estado de operación actual de las UCL's de cada subsistema (Llenadera/ Descargadera) y verificar que cada UCL tiene configurado el puerto 3 (COM3) con los parámetros: Función :Minicomp Host, 9600, 8,N,1,Remote control	30-60 min	
4	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Identificar las redes seriales de comunicación de las UCL's en el gabinete de equipos del cuarto de control. Etiquetar cada red serial 1, 2, 3 y UCL's correspondientes con ayuda de la etiquetadora. Revisar el documento de Arquitectura correspondiente a la TAD y documento Relación de UCL's anexos	10-30 min	
5	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Identificar en el gabinete las señales de comunicación de la red de UCL's: 2 señales A+ B- (RS485-Half dúplex) 4 señales RX-, TX-, RX+, TX+ (RS485-FULL DUPLEX. Etiquetar cada señal.	10-30 min	



PROCEDIMIENTO DE INSTALACION Y COMUNICACION DE LA UCL							
Cliente	PEMEX GSPI	Contrato Esp.	PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527				
Proy. GSPI	62486	Documento	PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017				
Proy. PTS	PTS-PMX-088	Fecha	17/octubre/2022				
Área	GSPI	Página	Página 6 de 12				



#	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	DURACIÓN	COMENTARIOS
6	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Desconectar la red serial 1 de UCL's 1 a X del sistema SIMCOT (del módulo copro del PLC para TAD con PLC Allen Bradley).	5-10 min	
7	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Verificar que el PLC no entre en modo de falla.	5-10 min	
8	Personal de PEMEX/ Especialista de control	8. Si el PLC entra en falla, esperar para identificar la causa.	30-60 min	
9	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Si el PLC no presenta falla, verificar en el SIMCOT que alarmas se generan al momento desconectar la red de UCL y registrarlas	10-20min	
10	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Realizar la conexión de la red serial de las UCL's al puerto serial 1 del convertidor de medios identificado para la conexión de la red UCLS 1-X. Utilizar el cable adaptador BD25H- RJ45 si la comunicación es half dúplex o cable adaptador BD25H- RJ50 para comunicación full dúplex. Revisar el diagrama de conexión convertidor anexo.	10-20min	



PROCEDIMIENTO DE INSTALACION Y COMUNICACION DE LA UCL						
Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. PMX-2021-5-122-4700015917 Y 480003152						
Proy. GSPI	62486	Documento	PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017			
Proy. PTS	PTS-PMX-088	Fecha	17/octubre/2022			
Área	GSPI	Página	Página 7 de 12			



#	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	DURACIÓN	COMENTARIOS
11	Personal de PEMEX/ Especialista de control	En el servidor de la Terminal verificar que el sistema de automatización de Terminales TAS360 se encuentre en ejecución y que todos los servicios para establecer la comunicación con las UCL's se hayan configurado correctamente. (Bahías, Sistemas de medición de UCL's, Alta del servicio correspondiente al lazo de comunicación de las UCL's). Revisar el procedimiento de comunicación con UCL y alta de servicio.	10-20min	
12	Personal de PEMEX/ Especialista de control	En el sistema TAS360 ir las pantallas operativas de SCADA en el banner de alarmas debe indicar alarma de comunicación con UCL en verde indicando que se ha establecido la comunicación. De lo contrario se mostrarán alarmas sin comunicación para cada UCL en color naranja, indicando que no se ha establecido la comunicación	5-10 min	
13	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Si ocurrió la alarma de sin comunicación revisar que el servidor haya establecido la comunicación con el convertidor de medios Digi . Utilizando la computadora de mantenimiento conectada a la red ethernet de Pemex abrir la configuración del digi desde un web browser introducir la dirección IP del DIGI ingresar el user: root y password: dbps	5-10 min	
14	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Ir a menú de conecctions que aparece en el lado izquierdo. Dar clic en connections se mostrará una ventana indicando la IP del servidor que se encuentra conectado al digi.	1-5 min	
15	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Si no aparece la dirección IP del servidor conectada, desde el servidor enviar un comando ping a la dirección IP del convertidor de medios Digi para verificar que si responde y se encuentran en el mismo segmento de red.	5-10 min	



PROCEDIMIENTO DE INSTALACION Y COMUNICACION DE LA UCL							
Cliente	PEMEX GSPI	Contrato Esp.	PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527				
Proy. GSPI	62486	Documento	PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017				
Proy. PTS	PTS-PMX-088	Fecha	17/octubre/2022				
Área	GSPI	Página	Página 8 de 12				



#	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	DURACIÓN	COMENTARIOS
16	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Si no responde al comando ping. Revisar la seguridad de la red para encontrar la causa	1-5 min	
17	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Si aparece conectada la IP del servidor del Digi dar clic en el menú de device information para verificar que el puerto este configurado correctamente. Seleccionar el puerto 1, debe mostrar el puerto configurado como half dúplex RS485 si la red de UCL es de 2 hilos o full dúplex RS485 si la red de las UCL es de 4 hilos.	1-5 min	
18	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Si el puerto no aparece configurado correctamente. Identificar el convertidor Digi físicamente, desenergizarlo y desconectarlo. Revisar en la parte posterior del convertidor el dip-switch del puerto 1 posicionar los switches para configurar el puerto como corresponde RS485 half dúplex o full dúplex.	10-20 min	
19	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Colocar nuevamente el convertidor conectarlo y energizarlo. Espera un momento hasta que se reinicie.	5-10 min	
20	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Nuevamente desde la computadora de mantenimiento accede a la configuración del convertidor ingresa la IP en un web browser y user: root, password: dbps	1- 5min	
21	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Verifica en el menú de coneccions que la IP del servidor se encuentre conectada y en el menú device información puerto 1 aparezca el puerto configurado correctamente RS485 (half o full dúplex) según corresponda Y dar clic en el botón reboot.	1-5 min	
22	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Ingresar a las pantallas operativas de SCADA y verificar que las alarma de SIN COMUNICACIÓN CON UCLS ya se hayan reestablecido y aparezcan en color verde.	1-5 min	



PROCEDIMIENTO DE INSTALACION Y COMUNICACION DE LA UCL							
Cliente	PEMEX GSPI	Contrato Esp.	PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527				
Proy. GSPI	62486	Documento	PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017				
Proy. PTS	PTS-PMX-088	Fecha	17/octubre/2022				
Área	GSPI	Página	Página 9 de 12				



#	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	DURACIÓN	COMENTARIOS
23	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Realizar una prueba de comunicación. Se requiere conectar los permisivos de tierra y sobrellenado un autotanque (sin producto) a la llenadera o descargadera.  Verificar en la pantalla general de carga o descarga que el gráfico del autotanque se muestre, cuando el permisivo de tierra está conectado.  En la pantalla de detalle carga o descarga debe indicar conexión	5-10 min	
		a tierra "permisivo OK" y sensor de sobrellenado presente "SI"  En la UCL se debe mostrar el mensaje "INTRODUZCA EL NUMERO DE OPERACION".		
24	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Ingresar un número de operación incorrecto en la UCL. En banner de alarmas de pantallas operativas del SCADA debe registrarse la alarma número de operación incorrecta.  Realizar esta prueba para cada UCL conectada a la red serial 485.	1-5 min	
25	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Desconectar red serial 1 de UCL 1-X del convertidor de medios Digi. y conectarla nuevamente al módulo Copro del PLC 5 Allen bradley correspondiente.	5-10 min	
26	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Verificar que el Sistema SIMCOT se reestablezca la comunicación con las UCL's.	10-20 min	



# AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA LICI

PROCEDIMIENTO DE INSTALACION Y COMUNICACION DE LA UCL					
Cliente	PEMEX GSPI	Contrato Esp.	PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527		
Proy. GSPI	62486	Documento	PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017		
Proy. PTS	PTS-PMX-088	Fecha	17/octubre/2022		
Área	GSPI	Página	Página 10 de 12		



#	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	DURACIÓN	COMENTARIOS
27	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Realizar una prueba de comunicación con cada UCL desde el sistema SIMCOT para verificar su correcta operación.	10-20 min	
28	Personal de PEMEX/ Especialista de control	Repetir este procedimiento a partir del punto 4 para cada red serial RS485 de UCL de la Terminal.	3hr por cada red serial	
Fin del procedimiento				



#### AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL PMX-2021-5-122-4700015917 Y 480003152 Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088

Fecha

Página

**GSPI** 

17/octubre/2022

Página 11 de 12



## 8. Diagrama de Fluio

Área





#### AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA UCL PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-SAB-P-PCM-017 Proy. PTS PTS-PMX-088 17/octubre/2022 Fecha Área GSPI Página Página 12 de 12



#### 9. Anexos

- 9.1. Relación de UCL's ANEXO relación de UCLs.xlsx
- 9.2. Arquitectura PTS-ATAD-TAD-P-PLA-001
- 9.3. Diagrama de conexión convertidor